Союз Советских Социалистических Роспублик



Комитет по делам наобретений и открытий при Совеге Миппетров СССР

ОПИСАНИЕ 209642 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 06.ХП.1966 (№ 1116415/31-16)

с присоединением заявки № --

Приоритет ---

Опубликовано 26.1.1968. Бюллетень № 5

Дата опубликования описания 14.111.1968

Кл. 30d, 26

MITK A GIE

УДК 617.7-089.28 (088.8)

Авторы изобретения

В. Ф. Железнова, Т. П. Харламова и Б. С. Скаковский

Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт хирургической аппаратуры и инструментов

имплантат глазного яблока

ŧ

Известные имплантаты тлазного яблока, выполненные в виде сферического тела с отверстиями на его поверхности, со временем нередко чрезмерно срастаются с окружающими их тканями, что не обеспечивает надлежащей подвижности глазного протеза.

Использование пластмассы для изготовления имплантата приводит к его рассасыванию или возникновению воопалительных процес-

сов в глазинце.

Предложенный имплантат имеет вид полого сферического тела, часть поверхности которого имеет отверстия. Впутра полости установлена сплошная перегородка. Имплантат выполнен из инертного металла, например титана.

Такое выполнение имплантата глазного яблока предотвращает чрезмерное срастание его с окружающими тканями, обеспечивая тем самым надлежащую подвижность протеза, а также предупреждает его рассасывание и возникновение воопалительных явлений.

На чертеже наображен предложенный имплантат. 2

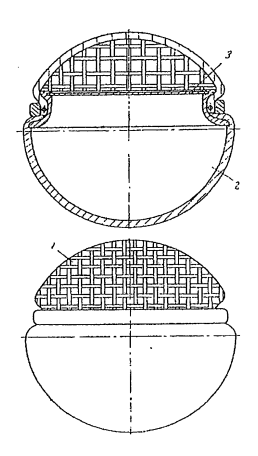
Часть поверхности имплантата имеет отверстия 1, способствующие прорастанию в полость 2 имплантата соединительной ткани. Перегородка 3, разделяющая полость имплантата, ограничивает прорастание ткани и предупреждает возинкающую в результате этого затрудненную подвижность глазного протеза.

Предмет изобретения

1. Имилантат глазного яблока, выколненный в виде сферического тела, часть поверхности которого имеет отверстия, отличающийся тем, что, с целью обеспечения надлежащей подвижности глазного протеза путем предупреждения чрезмерного срастания имплантата с окружающими тканями, он имеет полость с перегородкой внутри.

2. Имплантат по п. 1, отличающийся тем, что, с нелью предупреждения его рассасываиня я возникновения воспалательных процессов в глазинце, он выполнен из инертного ма-

тернала, например титапа.



Составитель И. Д. Злотский

Редактор В. И. Торопова Техред А. А. Камышникова Корректоры М. П. Ромашова и Е. И. Батракова

Заказ 480/13 Тираж 530 Подписное ЦПИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий ири Совете Министров СССР Москва, Центр, пр. Серопа, д. 4